



zone d'action CETE Sud-Ouest

conception Cellule Communication & Atelier Infographie/Reprographie CETE Sud-Ouest
Crédit photographique - Thierry Coulon - David Verineau



www.cete-sud-ouest.developpement-durable.gouv.fr



Centre d'Études Techniques de l'Équipement du Sud-Ouest

Centre d'Études Techniques de l'Équipement du Sud-Ouest
Rue Pierre Ramond - CS 60013
33166 Saint-Médard-en-Jalles cedex
Téléphone : 05 56 70 66 33 Télécopie : 05 56 70 67 33
Courriel : cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Département Laboratoire de Bordeaux
24 rue Carton - BP 58
33019 Bordeaux cedex
Téléphone : 05 56 70 67 48 Télécopie : 05 56 70 63 33
Courriel : dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Département Déplacement Aménagement de Toulouse
Complexe Scientifique de Rangueil
1 avenue du Colonel Roche
31400 Toulouse
Téléphone : 05 62 25 97 70 Télécopie : 05 62 25 97 99
Courriel : dat.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Département Laboratoire de Toulouse
Complexe Scientifique de Rangueil
1 avenue du Colonel Roche
31400 Toulouse
Téléphone : 05 62 25 97 97 Télécopie : 05 62 25 97 98
Courriel : dlt.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

www.cete-sud-ouest.developpement-durable.gouv.fr



■ Un partenaire technique de proximité

Conseil et assistance des maîtres d'ouvrage et des maîtres d'oeuvre

Etudes générales et de conception

Expertises, contrôles et essais en laboratoires et sur sites

Recherche appliquée, veille scientifique et technique

Elaboration de méthodologies, doctrines et outils

Animation, formation diffusion de savoirs et savoir-faire scientifiques et techniques



■ Les domaines d'activités

Transports et mobilité durables

Développer des systèmes innovants ; répondre aux besoins de performances économiques, écologiques et de cohésion sociale. Voyageurs et marchandises ; urbain et interurbain.

Aménagement durable du territoire

Contribuer à l'émergence des territoires, développer des approches pluridisciplinaires sur les thèmes comme les éco-quartiers et les déplacements, le bâtiment et la consommation d'énergie.

Bâtiment

Développer les performances énergétiques, l'étanchéité à l'air, la gestion des patrimoines immobiliers, l'accessibilité, la qualité de la construction.

Conception et gestion des infrastructures

Connaître le patrimoine, définir les politiques d'entretien, réaliser des études, des contrôles et des expertises.

Sécurité et exploitation de la route

Effectuer des diagnostics de sécurité, définir et évaluer des mesures de gestion de trafic, soutenir le développement d'équipements et de réseaux innovants.

Prévention et gestion des risques Santé publique

Identifier et gérer les risques naturels (inondation, littoral, mouvements de terrain...) et technologiques, lutter contre les nuisances (bruit, air, eau...).

Conservation et gestion de la biodiversité et des ressources naturelles

Contribuer aux besoins du territoire sur une économie, une urbanisation, des organisations plus sobres et innovantes. Conseiller les gestionnaires dans les définitions de leur politique d'entretien. Concevoir des aménagements respectueux de la biodiversité et de la qualité des milieux.

Energie Climat

Réduire nos consommations, développer des énergies renouvelables, s'adapter au changement climatique, estimer nos émissions de gaz à effet de serre.



■ Les atouts du CETE

L'appartenance au réseau scientifique et technique

du Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement.

Réseau constitué de plus de 32 organismes permettant d'innover sur le terrain et d'impulser des actions de recherche.

Quelques organismes du réseau scientifique et technique : IFSTTAR (ex LCPC-INRETS), IFREMER, IGN, CSTB ...

Des services techniques centraux : CERTU, CETU, CETMEF, SETRA...

En appui également, sept autres centres d'études techniques de l'équipement sont répartis sur le territoire.

Une organisation nouvelle

à l'échelon local et national.

Des Pôles de Compétences et d'innovation (PCI) :

- ÉcoQuartiers,
- Pôle d'appui au conventionnement d'utilité sociale (CUS),
- Evaluation des projets et politiques de transports,
- Evaluation des systèmes d'aide aux déplacements,
- Applications satellitaires et télécommunication,
- Sécurité et durabilité des ouvrages à câbles,
- Statistiques d'accidents et exposition au risque routier,
- Chaussées aéronautiques.

Le CETE est également associé à d'autres pôles de compétences :

- Connaissance et Analyse croisées de la Mobilité,
- Politique et aménagement de la Montagne,
- Mouvements de terrain et vulnérabilité des infrastructures,
- Inondations et aléas côtiers.

■ Un organisme ouvert à l'international

Participation à des projets européens en coopération avec d'autres pays,

Coopération au titre de contrats de jumelage entre nations,

Missions d'expertise à la demande de certains pays,

Participation aux commissions de normalisation

Quelques exemples :

. Techniques routières adaptées au changement climatique (TRACC),

. Systèmes innovants en matière de gestion de trafic (EASYWAY),

. Expérimentation d'amélioration du signal satellite pour la localisation d'événements routiers.

